# **MUIA**

API

# 1 Definição

A API do MUIA (Middleware Unificado para Integração de Aplicações) é a porta de comunicação entre aplicações e o MUIA para permitir que essas aplicações e os MUIAS possam executar troca de mensagens entre si, viabilizando a integração dessas aplicações. Através dela, é possível especificar as ações e os dados utilizados em cada uma dessas ações através um conjunto de pacotes que se completam e formam as mensagens que são trocadas utilizando sockets.

# 2 Objetivo

Este documento tem por objetivo documentar os pacotes utilizados na comunicação com o MUIA e orientar essas aplicações a interagir com o MUIA.

# 3 Visão geral

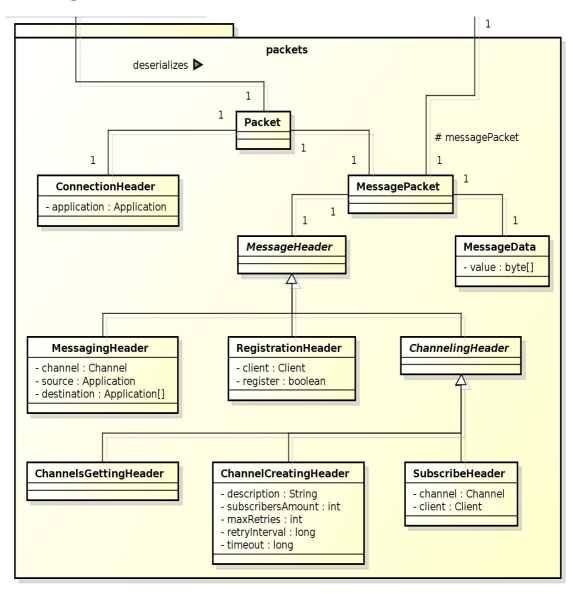


Figura 1: Hierarquia de classes de uma mensagem

Na Figura 1, é apresentada a hierarquia de classes que formam uma mensagem interpretável pelo MUIA. Quando aplicações desejarem se comunicar com o MUIA, elas precisarão enviar mensagens que sigam essa hierarquia serializada em JSON, com as operações e dados que elas desejarem. Detalhes sobre o formato JSON dessa hierarquia são apresentados em seções abaixo.

### 3.1 Classe Packet

# 3.1.1 Descrição

Esta é a classe raiz de uma mensagem que deve ser enviada para um MUIA. Ela deve conter os seguintes dados:

- Cabeçalho de Conexão: Uma instância de ConnectionHeader, definida na seção 3.2;
- Pacote de Mensagem: Uma instância de MessagePacket, definida na seção 3.3.

#### 3.1.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
{
    "connection-header" : <objeto ConnectionHeader serializado>,
    "message-packet" : <objeto MessagePacket serializado>
}
```

### 3.1.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso ConnectionHeader ou o MessagePacket n\u00e3o seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso ConnectionHeader ou MessagePacket desserializado apresente um valor inválido;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

### 3.2 Classe ConnectionHeader

### 3.2.1 Descrição

Esta classe é responsável por identificar a aplicação que se conectou ao MUIA e está enviando a mensagem. Ela deve conter seguintes dados, através dos quais o MUIA será capaz de criar a instância da aplicação que se conecta a ele:

- Tipo da Aplicação: Uma string obrigatória que identifica se a aplicação que está se conectando é um MUIA ("muia") ou Cliente ("client");
- Nome da Aplicação: Uma string obrigatória que identifica o nome da aplicação que está se conectando ao MUIA;
- Endereço da Aplicação: Uma string obrigatória apenas quando a aplicação é Cliente, que identifica o endereço IP de da aplicação que está se conectando ao MUIA;
- **Porta da Aplicação**: Um número inteiro obrigatório apenas quando a aplicação é Cliente,

que identifica a porta da aplicação que está se conectando ao MUIA.

#### 3.2.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"app-type" : <Tipo da aplicação>,
    "app-name" : <Nome da aplicação>,
    "app-address" : <Endereço da aplicação>,
    "app-port" : <Porta da aplicação>
}
```

### 3.2.3 **Erros**

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso:
  - Tipo ou nome da aplicação não seja informado; ou
  - Tipo da aplicação seja Cliente, e endereço ou porta da aplicação não sejam informados.
- INVALID\_VALUE: Caso algum dos valores informados sejam inválido;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 3.3 Classe MessagePacket

# 3.3.1 Descrição

Esta classe define o conteúdo da mensagem que será tratada pelo MUIA. Ela deve conter os seguintes dados:

- Cabeçalho de Mensagem: Uma instância de MessageHeader, definida na seção 3.4;
- **Tipo de Cabeçalho de Mensagem**: Uma string obrigatória que identifica o tipo do cabeçalho de mensagem informado, que pode assumir os seguintes valores:
  - registration: Define um cabeçalho de adição ou remoção de registro de um Cliente no MUIA;
  - o channel-subscribing: Define um cabeçalho de inscrição ou desinscrição de um Cliente em um canal;
  - o channel-creating: Define um cabeçalho de criação de um canal;
  - messaging: Define um cabeçalho de envio de mensagens entre aplicações.
- **Dados da Mensagem**: Uma instância de MessageData, definida na seção 3.10.

### 3.3.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"header-type" : <tipo de cabeçalho da mensagem>,
    "header-data" : <objeto MessageHeader serializado>,
    "message-data" : <objeto MessageData serializado>
```

#### 3.3.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não apresentem um valor válido;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 3.4 Classe MessageHeader

# 3.4.1 Descrição

Como pode ser observado na Figura 1, esta classe é abstrata. Isso se deve ao fato de que ela apenas define uma tipo comum a todos os cabeçalhos de mensagens aceitos pelo MUIA. Sendo assim, essa classe não apresenta uma serialização específica, pois essa serialização parte das suas subclasses concretas.

# 3.5 Classe MessagingHeader

# 3.5.1 Descrição

Esta classe define o cabeçalho de uma mensagem que tem por objetivo enviar uma mensagem a uma ou mais aplicações. Ela deve conter os seguintes dados:

- Identificação do Canal da Mensagem: Uma string obrigatória que identifica canal onde a aplicação será publicada;
- **Identificação da Aplicação de Origem**: Uma string obrigatória que identifica a aplicação remetente da mensagem;
- **Identificações das Aplicações de Destino**: Um lista de strings que identificam as aplicações destinatárias da mensagem. Este dado pode ser:
  - Vazio ou nulo, quando deseja-se enviar a mensagem para todas as aplicações daquele canal;
  - Um único valor, quando deseja-se enviar a mensagem para apenas uma aplicação inscrita no canal;
  - Múltiplos valores, quando deseja-se enviar a mensagem para várias, mas não todas as aplicações inscritas no canal.

#### 3.5.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"channel" : <identificação do canal da mensagem>,
    "source" : <objeto MessageHeader serializado>,
    "destination" : [<id da aplicação de destino 1>,
<id da aplicação de destino 2>, ...]
}
```

#### 3.5.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso "channel" ou "source" não seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não apresente um valor válido, que no caso dessa mensagem seria a identificação de canal ou aplicações que não existem;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 3.6 Classe RegistrationHeader

### 3.6.1 Descrição

Esta classe define o cabeçalho de uma mensagem que tem por objetivo incluir ou excluir o cadastro de uma aplicação no MUIA. Ela deve conter os seguintes dados:

- **Nome da Aplicação**: Uma string obrigatória que representa o nome da aplicação cliente que irá efetuar a operação de registro no MUIA;
- **Endereço da Aplicação**: Uma string obrigatória que define o endereço IP da aplicação cliente que irá efetuar a operação de registro no MUIA;
- **Porta de Conexão da Aplicação**: Um número inteiro obrigatório que identifica a porta na qual a aplicação cliente irá receber mensagens pelo MUIA.
- **Ação de Registro**: Um valor booleano que indica que a aplicação cliente está solicitando registro, caso seja true, ou que ela está solicitando a remoção do registro, caso seja false.

### 3.6.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"app-name" : <nome da aplicação>,
    "app-address" : <endereço IP da aplicação>,
    "app-port" : <porta da aplicação>
    "register" : <ação de registro>
```

### 3.6.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso qualquer um dos dados do cabeçalho não seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não apresente um valor válido;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 3.7 Classe ChannelingHeader

# 3.7.1 Descrição

Como pode ser visto pela Figura 1, esta classe é abstrata, pois ela visa definir os cabeçalhos específicos para as mensagens de operações relacionadas a canais. Sendo assim, essa classe não apresenta uma serialização específica, pois essa serialização parte das suas subclasses concretas.

# 3.8 Classe ChannelCreatingHeader

# 3.8.1 Descrição

Esta classe define o cabeçalho de uma mensagem que tem por objetivo criar um novo canal para enviar mensagens entre aplicações. Ela deve conter os seguintes dados:

- Descrição do Canal: Uma string obrigatória que descreve brevemente o canal que será criado;
- **Quantidade Máxima de Inscritos**: Um número inteiro obrigatório que define o número máximo de aplicações clientes que podem se inscrever no canal que será criado. Caso seja informado 0, o canal não terá limite de inscritos;
- **Quantidade Máxima de Tentativas de Reenvio**: Um número inteiro obrigatório que define a quantidade máxima de vezes que o canal tentará reenviar uma mensagem;
- **Intervalo de Repetição**: Um número inteiro obrigatório que define o tempo de espera, em milissegundos, entre as tentativas de repetição de envio de uma mensagem a uma aplicação;
- **Timeout**: Um número inteiro obrigatório que define a o tempo máximo, em milissegundos, que um canal pode aguardar como resposta de uma aplicação para a qual foi enviada uma mensagem.

#### 3.8.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"description" : <descrição do canal>,
    "subscribers-amount" : <quantidade máxima de inscritos>,
    "max-retries" : <quantidade máxima de tentativas de envio>,
    "retry-interval" : <intervalo de repetição>,
    "timeout" : <timeout>
}
```

### 3.8.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso qualquer um dos dados do cabeçalho não seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não apresente um valor válido;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

### 3.9 Classe SubscribeHeader

### 3.9.1 Descrição

Esta classe define o cabeçalho de uma mensagem que tem por objetivo inscrever e desinscrever uma aplicação em um canal. Ela deve conter os seguintes dados:

- **Identificação do Canal**: Uma string obrigatória que identifica o canal no qual a aplicação cliente quer efetuar a operação de registro;
- **Identificação do Cliente**: Uma string obrigatória que identifica a aplicação cliente que quer efetuar a operação de registro;
- **Ação de Inscrição**: Um valor booleano que indica que a aplicação cliente está solicitando inscrição, caso seja true, ou que ela está solicitando a remoção da lista de inscritos, caso seja false.

#### 3.9.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
"channel" : <identificação do canal>,
    "client" : <identificação do cliente>,
    "register" : <ação de inscrição>
}
```

#### 3.9.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

• MISSING\_ARGUMENT: Caso qualquer um dos dados do cabeçalho não seja informado;

- INVALID\_VALUE: Caso qualquer um dos dados que compõem a mensagem não apresente um valor válido, que no caso dessa mensagem seria a identificação de canal ou aplicações que não existem ou ainda valores diferentes de true ou false para a ação de registro;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 3.10 Classe MessageData

### 3.10.1 Descrição

Esta classe define como deve ser uma mensagem que será enviada entre duas aplicações cliente. Ela deve conter o seguinte dado:

 Valor da Mensagem: Um array de bytes que compõe a mensagem que a aplicação cliente quer enviar pelo canal. O único requisito para esse dado é que ele seja enviado serializado no formato Base64.

### 3.10.2 JSON

O formato JSON dessa classe é conforme é apresentado abaixo:

```
{
    "value" : <valor da mensagem>
}
```

#### 3.10.3 Erros

A desserialização dessa classe pode gerar os seguintes erros:

- MISSING\_ARGUMENT: Caso o valor da mensagem n\u00e3o seja informado;
- INVALID\_VALUE: Caso valor n\u00e3o esteja no formato Base64;
- INVALID\_FORMAT: Caso o JSON informado para a classe apresente um formato inválido.

# 4 Operações

O MUIA admite basicamente três tipos de operações básicas, já mencionadas indiretamente na seção 3, que estão listadas nas subseções dessa seção. O retorno de cada uma das operações é uma string no formato JSON, descrita com mais detalhes em cada uma das operações.

# 4.1 Operação de Registro

### 4.1.1 Descrição

Essa operação visa permitir a inclusão e exclusão de aplicações clientes na lista de aplicações que podem utilizar o MUIA.

#### 4.1.2 Entrada

Para executar tal operação, a aplicação cliente deve enviar um pacote com um cabeçalho de

mensagem do tipo RegistrationHeader, descrito na seção 3.6. Além disso, pra essa operação, não é necessário enviar uma instância de MessageData.

#### **4.1.3** Retorno

O retorno do MUIA para essa operação é composto dos seguintes dados:

• status: Resultado da operação, podendo assumir os seguintes valores:

CÓDIGO	SIGNIFICADO
10	Operação realizada com sucesso.
11	Erro indicando que aplicação não foi registrada pois já existe uma aplicação com o mesmo nome registrada no MUIA.
12	Erro indicando que a aplicação não foi removida da lista de registro pois não existe uma aplicação com aquela identificação.

• client-key: Chave da aplicação, caso a operação tenha sido de inserção de registro. Essa chave deverá ser utilizada pela aplicação para executar outras operações no MUIA.

O retorno, no formato JSON, fica da seguinte forma:

```
{
    "status" : <status da operação>,
    "client-key" : <chave da aplicação cliente registrada>
}
```

# 4.2 Operação de Canal

Essa operação lida com canais e é dividida em duas operações específicas:

# 4.2.1 Operação de Criação de Canal

### 4.2.1.1 Descrição

Essa operação visa permitir a criação de canais definidos pelas próprias aplicações clientes para que as aplicações possam utilizá-lo na troca de mensagens.

#### 4.2.1.2 Entrada

Para realizar essa operação, a aplicação cliente deve enviar um pacote com cabeçalho de mensagem do tipo ChannelCreatingHeader, definido na seção 3.8. Além disso, pra essa operação, não é necessário enviar uma instância de MessageData.

### 4.2.1.3 Retorno

O retorno do MUIA para essa operação é composto dos seguintes dados:

• status: Resultado da operação, podendo assumir os seguintes valores:

CÓDIGO	SIGNIFICADO	
20	Operação realizada com sucesso.	

### 21 Erro indicando que não foi possível criar o canal.

• channel-key: Identificação do canal criado. Essa chave deverá ser utilizada pela aplicação para enviar mensagens para o canal.

O retorno, no formato JSON, fica da seguinte forma:

```
{
    "status" : <status da operação>,
    "channel-key" : <identificação do canal criado>
}
```

# 4.2.2 Operação de Inscrição em Canal

### 4.2.2.1 Descrição

Essa operação visa permitir a inclusão e exclusão de aplicações clientes na lista de aplicações inscritas em um canal.

#### 4.2.2.2 Entrada

Para realizar essa operação, a aplicação cliente deve enviar um pacote com cabeçalho de mensagem do tipo SubscribeHeader, definido na seção 3.8. Além disso, pra essa operação, não é necessário enviar uma instância de MessageData.

#### 4.2.2.3 Retorno

O retorno do MUIA para essa operação é composto do seguinte dado:

• status: Resultado da operação, podendo assumir os seguintes valores:

CÓDIGO	SIGNIFICADO	
30	Operação realizada com sucesso.	
31	Erro indicando não foi possível inscrever a aplicação no canal.	
32	Erro indicando não foi possível remover a aplicação da lista de inscritos no canal.	

O retorno, no formato JSON, fica da seguinte forma:

```
{
    "status" : <status da operação>
}
```

# 4.3 Operação de Mensagem

# 4.3.1 Descrição

Esta operação visa permitir o envio de mensagens entre aplicações, tanto entre MUIA e Cliente quanto MUIA e MUIA.

### 4.3.2 Entrada

Para executar essa operação, a aplicação remetente deve enviar um pacote com cabeçalho de mensagem do tipo MessagingHeader, descrito na seção 3.5, e ainda é obrigada a enviar uma

instância de MessageData, descrita na seção 3.10, pois essa instância vai conter a mensagem que de fato será enviada para a aplicação destinatária final.

#### 4.3.3 Retorno

O retorno do MUIA para essa operação é composto do seguinte dado:

• status: Resultado da operação, podendo assumir os seguintes valores:

CÓDIGO	SIGNIFICADO	
40	Operação realizada com sucesso.	
41	Erro indicando não foi possível receber a mensagem no canal.	

O retorno, no formato JSON, fica da seguinte forma:

```
{
    "status" : <status da operação>
}
```

# 5 Códigos de Erros

Os códigos de erro definidos na seção 3 em cada uma das descrições de mensagem são listados abaixo, bem como seus valores numéricos e uma descrição geral sobre o erro, que são os valores retornados para as aplicações que enviam mensagens para o MUIA.

CÓDIGO	ERRO	SIGNIFICADO
1	MISSING_ARGUMENT	Algum argumento obrigatório para a mensagem está ausente.
2	INVALID_VALUE	Algum argumento para a mensagem está com um valor inválido.
3	INVALID_FORMAT	A entrada para a mensagem está com formato inválido.